



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2195]

नई दिल्ली, बुधवार, अक्टूबर 22, 2014/आश्विन 30, 1936

No. 2195]

NEW DELHI, WEDNESDAY, OCTOBER 22, 2014/ASVINA 30, 1936

सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 22 अक्टूबर, 2014

का.आ. 2746(अ).—केन्द्रीय सरकार ने राष्ट्रीय राजमार्ग अधिनियम, 1956 (1956 का 48) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि आंध्र प्रदेश राज्य के कृष्णा जिले में राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 221 के कि.मी. 0.00 से कि.मी. 70.200 तक के भूखंड (विजयवाड़ा-भद्रचलम खंड) का निर्माण (चौड़ा करने/चार लेन बनाने), अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लोक प्रयोजन के लिए वह भूमि अपेक्षित है, जिसका संक्षिप्त वर्णन नीचे अनुसूची में दिया गया है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

कोई व्यक्ति, जो उक्त भूमि में हितबद्ध है, उक्त अधिनियम की धारा 3ग की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के उपयोग पर राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से इक्कीस दिन के भीतर आक्षेप कर सकेगा;

ऐसा प्रत्येक आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात् अतिरिक्त संयुक्त कलेक्टर, कृष्णा को लिखित रूप में किया जाएगा और उसमें उसके आधार अधिकथित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप में या किसी विधि व्यवसायी द्वारा सुने जाने का अवसर देगा और ऐसे आक्षेपों की सुनवाई के पश्चात् तथा ऐसी और जाँच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 3ग की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा ; और

इस अधिसूचना के अंतर्गत आने वाली भूमि के रेखांक और अन्य ब्यौरे सक्षम प्राधिकारी के उक्त कार्यालय में उपलब्ध हैं और उनका हितबद्ध व्यक्तियों द्वारा निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

आन्ध्र प्रदेश राज्य के कृष्णा जिले में राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 221 के कि.मी. 0.0 से कि.मी. 70.200 तक के भू-खंड (विजयवाड़ा-भद्रचलम खंड) के लिए भू-अर्जन की जाने वाली संरचना रहित अथवा संरचना सहित भूमि का संक्षिप्त विवरण

क्रम संख्या	जिले का नाम	तालुक का नाम	गाँव का नाम	सर्वेक्षण संख्या (खसरा नं.)	भूमि का प्रकार	भूमि की प्रकृति	भूमि का प्रभावित क्षेत्रफल हेक्टेयर में
1	कृष्णा	जी. कोन्दुरु	जी. कोन्दुरु	298/1, 2, 3, 4, 5	पट्टा	शुष्क	0.096
2				296/1A, 1C, 2, 3	पट्टा	शुष्क	1.435
3				295/1A, 1C, 2, 3A, 3B, 4A, 4B	पट्टा	शुष्क	1.25
4				292/1A, 1B, 1C, 2	पट्टा	शुष्क	0.190
5				293/1, 2A, 2B, 2C, 2D, 2E	पट्टा	शुष्क	1.289
6				289	पट्टा	शुष्क	0.021
7				309/1, 2, 3, 4, 5	पट्टा	शुष्क	0.265
8				288/1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	पट्टा	शुष्क	1.538
9				287/1, 2, 3A, 3B	पट्टा	शुष्क	0.201
10				310/1, 2, 3, 4, 5	पट्टा	शुष्क	1.147
11				312/1, 2A, 2B	पट्टा	शुष्क	0.203
12				311/A1, A2, A3, A4, B, C	पट्टा	शुष्क	0.559
13				175	पट्टा	शुष्क	0.553
14				172/1A, 1C, 2, 3A, 3C, 4C	पट्टा	शुष्क / सिंचित	1.224
15				173/10A, 10C, 11A, 11C, 1A, 1B1, 1B3, 2A, 2B	पट्टा	शुष्क / सिंचित	0.045
16				165/1A, 1B1, 1B3, 2A, 3B1, 3B3, 4A	पट्टा	सिंचित	0.860
17				164/1, 2A, 2B, 3A, 4A, 4B, 5, 6, 7	पट्टा	सिंचित	0.383
18	कृष्णा	जी. कोन्दुरु	अटुकुरु	185/1, 2, 3	पट्टा	शुष्क	0.874
19				186/1, 2, 3			1.55
20				178/1-9			0.573
21				179/1-9			1.098
22				181/1, 2			0.079
23				174/1, 2			0.208
24				172/1-5			0.528
25				29/1, 3			1.267
26				31			0.209
27				30/1, 2, 3, 4A, 4C, 5A, 5C, 6A, 6C, 7, 8			1.316
28				33/1A, 2A, 2C, 2D, 3A, 3C, 4A, 5B, 6, 7			0.179
29				27/1A, 2A, 2C			0.396
30				26			0.892
31				38			0.212
32				51/1A, 1C, 2, 3A, 3C			0.035
33				49/1A, 1C, 2			0.273
34				43/1, 2			1.136
35				48			0.007

36				44			0.886			
37	कृष्णा	जी. कोन्दुरु	चेवतुरु	423	पट्टा	शुष्क	0.493			
38				422/1, 2, 3, 4		पट्टा	शुष्क / सिंचित	0.667		
39				420		पट्टा	शुष्क	0.360		
40				419/1, 2		पट्टा	शुष्क	0.136		
41				418		पट्टा	सिंचित	0.277		
42				417		पट्टा	शुष्क	0.262		
43				416/1, 2, 3, 4, 5, 6		पट्टा	सिंचित	0.328		
44				415		पट्टा	सिंचित	0.349		
45				413/1, 3		पट्टा	सिंचित	0.327		
46				412		पट्टा	सिंचित	0.171		
47				411		पट्टा	सिंचित	0.155		
48				410		पट्टा	सिंचित	0.278		
49				409		पट्टा	सिंचित	0.204		
50				407		पट्टा	सिंचित	0.442		
51				406/1, 2, 4, 5		पट्टा	सिंचित	1.019		
52				401/1, 2, 3, 4		पट्टा	शुष्क / सिंचित	0.533		
53				371/1, 2A, 3A, 3C, 4, 5, 6, 7		पट्टा	शुष्क	1.354		
54				369/1, 2		पट्टा	शुष्क	0.275		
55				कृष्णा	जी. कोन्दुरु	कुन्तामुक्काला	130	पट्टा	शुष्क	0.115
56							131	पट्टा	शुष्क	0.128
57	147	पट्टा	शुष्क				0.059			
58	कृष्णा	मैलावरम	चन्द्रगुडेम	167	पट्टा	शुष्क	0.055			
59				168	पट्टा	शुष्क	0.565			
60				218-1	पट्टा	शुष्क	0.52			
61				218-2						
62				218-3						
63				218-4						
64				218-5						
65				218-6						
66				218-7						
67				218-8						
68				218-8						
69				218-9						
70				218-10						
71				218-11						
72				220-1	पट्टा	शुष्क	0.93			
73				220-2						
74				222-1	पट्टा शुष्क		1.131			
75				222-2						
76				222-3						
77				222-4						
78	222-5									
79	222-6									

80				222-7			
81	कृष्णा	मैलावरम	चन्द्रगुडेम (जारी)	222-8			
92				222-9			
83				230-1	पट्टा	सिंचित	1.021
84				230-2			
85				230-3			
86				230-4			
87				230-5			
88				230-6			
89				232-1	पट्टा	सिंचित	0.034
90				232-2			
91				232-3			
92				232-4			
93				232-5			
94				232-6			
95				233-1	पट्टा	सिंचित	1.210
96				233-2			
97				233-3			
98				233-4			
99				233-5			
100				233-6			
101				236	पट्टा	शुष्क	0.167
102				240-1	पट्टा सिंचित		1.737
103				240-2			
104				240-3			
105				240-4			
106				240-5			
107				240-6			
108				240-7			
109				240-8			
110				243-1	पट्टा	सिंचित	0.182
111				243-2		शुष्क	
112				243-3			
113				243-4			
114				243-5			
115				243-6			
116				243-7			
117				243-8			
118				243-9			
119				263-1	पट्टा	शुष्क	1.075
120				263-2			
121				263-3			
122				263-4			
123				263-5			
124				263-6			

125				263-7			
126	कृष्णा	मैलावरम	चन्द्रगुडेम (जारी)	263-8			
127				263-9			
128				264-1	पट्टा	शुष्क	0.703
129				264-2			
130				264-3			
131				264-4			
132				264-5			
133				264-6			
134				264-7			
135				280-1	पट्टा	शुष्क	0.008
136				280-2			
137				280-3			
138				283-1	पट्टा	शुष्क	0.823
139				283-2			
140				284-1	पट्टा	शुष्क	0.646
141				284-2			
142				284-3			
143				285-1	पट्टा	सिंचित	0.004
144				285-2			
145				285-3			
146				285-4			
147				285-5			
148				289-1	पट्टा	सिंचित	0.022
149				289-2			
150				289-3			
151				416	पट्टा	शुष्क	1.35
152				417-1	पट्टा	शुष्क	0.701
153				417-2			
154				418-1	पट्टा	शुष्क	0.22
155				418-2			
156				422-1	पट्टा	शुष्क	0.842
157				422-2			
158				422-3			
159				422-4			
160				424-2	पट्टा	शुष्क	1.346
161				425-1	पट्टा	शुष्क	0.064
162				425-2			
163				425-3			
164				431-1	पट्टा	शुष्क	0.891
165				431-2			
166				431-3			
167				431-4			
168				431-5			

169				431-6			
170	कृष्णा	मैलावरम	चन्द्रगुडेम (जारी)	431-7			
171				431-8			
172				431-9			
173				431-10			
174				431-11			
175				431-12			
176				431-13			
177				431-14			
178				431-15			
179				431-16			
180				431-17			
181				431-18			
182				431-19			
183				431-20			
184				431-21			
185				431-22			
186				431-23			
187				431-24			
188				431-25			
189				431-26			
190				431-27			
191				431-28			
192				431-29			
193				431-30			
194				431-31			
195				431-32			
196				431-33			
197				431-34			
198				431-35			
199				431-36			
200				431-37			
201				431-38			
202				431-39			
203				431-40			
204				431-41			
205				431-42			
206				431-43			
207				431-44			
208				431-45			
209				431-46			
210				431-47			
211				431-48			
212				431-49			
213				431-50			

214	कृष्णा	मैलावरम	चन्द्रगुडेम (जारी)	431-51						
215				431-52						
216				431-53						
217				431-54						
218				431-55						
219				431-56						
220				431-57						
221				431-58						
222				431-59						
223				431-60						
224				431-61						
225				431-62						
226				431-63						
227				431-64						
228				431-65						
229				431-66						
230				431-67						
231				431-68				पट्टा	शुष्क	
232				431-69						
233				432				पट्टा	शुष्क	0.703
234				433						0.49
235				434-2						0.317
236				435						0.725
237				439-1						0.032
238				439-2						
239				439-3						
240				440-1						
241				440-2						0.376
					योग	49.805				

[फा. सं. आर. डब्ल्यू/एनएच-37014 / 1 / 2013-एनएचडीपी-IVए]

माया प्रकाश, निदेशक

MINISTRY OF ROAD TRANSPORT AND HIGHWAYS

NOTIFICATION

New Delhi, the 22nd October, 2014

S.O. 2746(E).—In exercise of powers conferred by sub-section (1) of Section 3A of the National Highways Act, 1956 (48 of 1956) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule below, is required for building (widening/four-laning, etc.), maintenance, management and operation of **National Highway No. 221**, in the stretch of land from **Km. 0.0 to Km. 70.200** (Vijayawada to Bhadrachalam Section) in the district of Krishna in the State of Andhra Pradesh., hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within twenty-one days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, object to the use of such land for the aforesaid purpose under sub-section(1) of Section 3C of the said Act.

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, **the Additional Joint Collector, Krishna**, in writing and shall set out the grounds thereof and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by a legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of Section 3C of the said Act shall be final.

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired with or without structure falling within the stretch of land from Km. 0/0 to Km.70/200 (Vijayawada to Bhadrachalam Section) of the National Highway No. 221 in the State of Andhra Pradesh.

Sl. No.	Name of the District	Name of the Mandal / Taluk	Name of the Village	Survey No.	Type of land	Nature of Land	Land to be acquired in Hectors
1	Krishna	G.Konduru	1. G.Konduru	298/1,2,3,4,5	Patta	Dry	0.096
2				296/1A,1C,2,3	Patta	Dry	1.435
3				295/1A,1C,2,3A,3B,4A,4B	Patta	Dry	1.25
4				292/1A,1B,1C,2	Patta	Dry	0.190
5				293/1,2A,2B,2C,2D,2E	Patta	Dry	1.289
6				289	Patta	Dry	0.021
7				309/1,2,3,4,5	Patta	Dry	0.265
8				288/1,2,3,4,5,6,7,8,9, 10, 11,12	Patta	Dry	1.538
9				287/1,2,3A,3B	Patta	Dry	0.201
10				310/1,2,3,4,5	Patta	Dry	1.147
11				312/1,2A,2B	Patta	Dry	0.203
12				311/A1,A2,A3,A4,B,C	Patta	Dry	0.559
13				175	Patta	Dry	0.553
14				172/1A,1C,2,3A,3C,4C	Patta	Dry/Wet	1.224
15				173/10A,10C,11A,11C, 1A,1B1,1B3,2A,2B	Patta	Dry/Wet	0.045
16				165/1A,1B1,1B3,2A, 3B1,3B3,4A	Patta	Wet	0.860
17				164/1,2A,2B,3A,4A,4B,5,6,7	Patta	Wet	0.383
18	Krishna	G.Konduru	2. Athkuru	185/1,2,3	Patta	Dry	0.874
19				186/1,2,3			1.55
20				178/1-9			0.573
21				179/1-9			1.098
22				181/1,2			0.079
23				174/1,2			0.208
24				172/1-5			0.528
25				29/1,3			1.267
26				31			0.209
27				30/1,2,3,4A,4C,5A,5C,6A, 6C,7,8			1.316
28				33/1A,2A,2C,2D,3A,3C,4A, 5B,6,7			0.179
29				27/1A,2A,2C			0.396
30				26			0.892
31				38			0.212
32				51/1A,1C,2,3A,3C			0.035
33				49/1A,1C,2			0.273
34				43/1,2			1.136
35				48			0.007
36				44			0.886
37	Krishna	G.Konduru	3. Chevuturu	423	Patta	Dry	0.493
38				422/1,2,3,4	Patta	Dry/Wet	0.667
39				420	Patta	Dry	0.360

40				419/1,2	Patta	Dry	0.136
41				418	Patta	Wet	0.277
42				417	Patta	Dry	0.262
43				416/1,2,3,4,5,6	Patta	Wet	0.328
44				415	Patta	Wet	0.349
45				413/1,3	Patta	Wet	0.327
46				412	Patta	Wet	0.171
47				411	Patta	Wet	0.155
48				410	Patta	Wet	0.278
49				409	Patta	Wet	0.204
50				407	Patta	Wet	0.442
51				406/1,2,4,5	Patta	Wet	1.019
52				401/1,2,3,4	Patta	Wet/Dry	0.533
53				371/1,2A,3A,3C,4,5,6,7	Patta	Dry	1.354
54				369/1,2	Patta	Dry	0.275
55	Krishna	G.Konduru	4. Kuntamukkala	130	Patta	Dry	0.115
56				131			0.128
57				147			0.059
58	Krishna	Mylavaram	5. Chandragudem	167	Patta	Dry	0.055
59				168	Patta	Dry	0.565
60				218-1	Patta	Dry	0.52
61				218-2			
62				218-3			
63				218-4			
64				218-5			
65				218-6			
66				218-7			
67				218-8			
68				218-8			
69				218-9			
70				218-10			
71				218-11			
72				220-1	Patta	Dry	0.93
73				220-2			
74				222-1	Patta	Dry	1.137
75				222-2			
76				222-3			
77				222-4			
78				222-5			
79				222-6			
80				222-7			
81				222-8			
82				222-9			
83				230-1	Patta	Wet	1.021
84				230-2			
85				230-3			
86				230-4			
87				230-5			
88				230-6			
89				232-1	Patta	Wet	0.034
90				232-2			
91				232-3			
92				232-4			
93				232-5			
94				232-6			
95				233-1	Patta	Wet	1.210
96				233-2			
97				233-3			
98				233-4			
99				233-5			

100				233-6			
101				236	Patta	Dry	0.167
102				240-1	Patta	Wet	1.737
103				240-2			
104				240-3			
105				240-4			
106				240-5			
107				240-6			
108				240-7			
109				240-8			
110				243-1	Patta	Wet	0.182
111				243-2		Dry	
112				243-3			
113				243-4			
114				243-5			
115				243-6			
116				243-7			
117				243-8			
118				243-9			
119				263-1	Patta	Dry	1.075
120				263-2			
121				263-3			
122				263-4			
123				263-5			
124				263-6			
125				263-7			
126				263-8			
127				263-9			
128				264-1	Patta	Dry	0.703
129				264-2			
130				264-3			
131				264-4			
132				264-5			
133				264-6			
134				264-7			
135				280-1	Patta	Dry	0.008
136				280-2			
137				280-3			
138				283-1	Patta	Dry	0.823
139				283-2			
140				284-1	Patta	Dry	0.646
141				284-2			
142				284-3			
143				285-1	Patta	Wet	0.004
144				285-2			
145				285-3			
146				285-4			
147				285-5			
148				289-1	Patta	Wet	0.022
149				289-2			
150				289-3			
151				416	Patta	Dry	1.35
152				417-1	Patta	Dry	0.701
153				417-2			
154				418-1	Patta	Dry	0.22
155				418-2			
156				422-1	Patta	Dry	0.842
157				422-2			
158				422-3			
159				422-4			

160				424-2	Patta	Dry	1.346
161				425-1	Patta	Dry	0.064
162				425-2			
163				425-3			
164				431-1	Patta	Dry	0.891
165				431-2			
166				431-3			
167				431-4			
168				431-5			
169				431-6			
170				431-7			
171				431-8			
172				431-9			
173				431-10			
174				431-11			
175				431-12			
176				431-13			
177				431-14			
178				431-15			
179				431-16			
180				431-17			
181				431-18			
182				431-19			
183				431-20			
184				431-21			
185				431-22			
186				431-23			
187				431-24			
188				431-25			
189				431-26			
190				431-27			
191				431-28			
192				431-29			
193				431-30			
194				431-31			
195				431-32			
196				431-33			
197				431-34			
198				431-35			
199				431-36			
200				431-37			
201				431-38			
202				431-39			
203				431-40			
204				431-41			
205				431-42			
206				431-43			
207				431-44			
208				431-45			
209				431-46			
210				431-47			
211				431-48			
212				431-49			
213				431-50			
214				431-51			
215				431-52			
216				431-53			
217				431-54			
218				431-55			
219				431-56			

220				431-57			
221				431-58			
222				431-59			
223				431-60			
224				431-61			
225				431-62			
226				431-63			
227				431-64			
228				431-65			
229				431-66			
230				431-67			
231				431-68			
232				431-69			
233				432	Patta	Dry	0.703
234				433	Patta	Dry	0.49
235				434-2	Patta	Dry	0.317
236				435	Patta	Dry	0.725
237				439-1	Patta	Dry	0.032
238				439-2			
239				439-3			
240				440-1	Patta	Dry	0.376
241				440-2			
				Total			49.805

[F. No. RW/NH-37014/1/2013-NHDP-IVA]

MAYA PRAKASH, Director